Rapport de Projet :

Le membres du groupe :

- Thomas ROUX
- Moussa TRAORE
- Ryan MAMBOU DJEMTCHEMEU
- Abdul Kodir Adewale MOUNIROU

Sommaire:

- 1. Introduction
 - 1.1. Présentation du Projet
 - 1.2. Objectif du Projet
- 2. Modèle Conceptuel des Données (MCD)
 - 2.1. Description
 - 2.2. Diagramme ER
 - 2.3. Diagramme MCD:
- 3. Traitements Effectués
 - 3.1. Chargement des Données dans Azure Blob Storage
 - 3.2. Traitement des Données avec Databricks
 - 3.3. Création des Tables dans Databricks
 - 3.4. Transformation des Données
- 4. Visualisations dans Databricks
- 5. Repository de Scripts
- 6. Conclusion

1. Introduction

1.1 Présentation du Projet

Ce projet vise à mettre en place un Data Warehouse pour analyser les impacts des catastrophes naturelles. Les données proviennent du fichier source **public-emdat**, contenant des informations sur divers types de catastrophes à travers le monde, leurs impacts financiers, et leurs effets sur les populations.

1.2 Objectif du Projet

L'objectif est de structurer et de transformer les données brutes pour permettre des analyses approfondies, notamment :

- Déterminer les coûts financiers par année.
- Évaluer les pertes humaines par pays.
- Identifier les types de catastrophes les plus coûteux.

2. Modèle Conceptuel des Données (MCD)

2.1 Description

Le Data Warehouse est structuré en trois zones :

- ds-bronze : Données brutes chargées directement depuis le fichier source.
- ds-silver : Données nettoyées et enrichies avec des clés et des relations de base.
- ds-gold : Données optimisées pour l'analyse, avec une table de faits et des tables de dimensions.

2.2 Diagramme ER

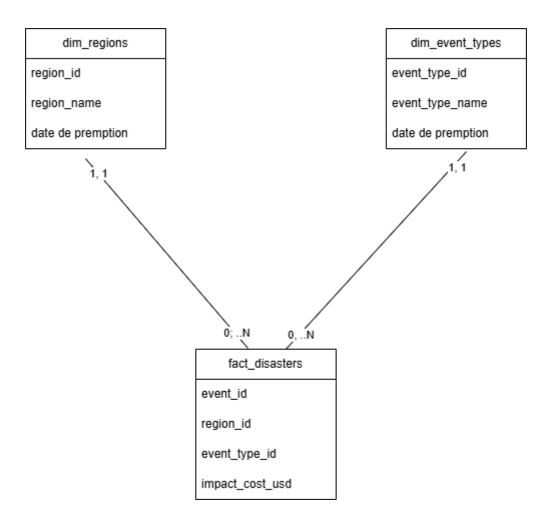
Tables de Dimensions :

- o dim regions : ID de la région et nom de la région.
- dim_event_types : ID de type d'événement et son nom.

• Table de Faits:

 fact_disasters : Contient les mesures (événements, coûts, victimes) et les clés étrangères vers les dimensions.

Diagramme MCD:



3. Traitements Effectués

3.1 Chargement des Données dans Azure Blob Storage

- 1. Création des dossiers dans Azure Blob Storage :
 - o /ds-bronze/emdat/current
 - o /ds-silver/emdat/current
 - /ds-gold/emdat/current
- 2. Commande pour charger le fichier public-emdat.parquet dans le dossier /ds-bronze/emdat/current :

3.2 Traitement des Données avec Databricks

3.2.1 Création des Tables dans Databricks

• Définir la configuration Spark :

```
spark.conf.set("spark.sql.catalog.my_cataloggold", "org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog")
spark.conf.set("spark.sql.catalog.my_cataloggold.type", "hadoop")
spark.conf.set("spark.sql.catalog.my_cataloggold.warehouse", "/mnt/ds-gold/emdat/current")
```

• Tables créées :

```
√ 07:19 PM (1s)

   %sql
   CREATE TABLE fact_disasters (
    event_id STRING,
     event date DATE,
      region_id STRING,
      event_type_id STRING,
     impact_cost_usd FLOAT
   USING iceberg
   LOCATION '/mnt/ds-gold/emdat/current/fact_disasters/';
   CREATE TABLE dim_regions (
      region_id STRING,
      region_name STRING
   USING iceberg
   LOCATION '/mnt/ds-gold/emdat/current/dim_regions/';
   CREATE TABLE dim_event_types (
      event_type_id STRING,
      event_type_name STRING
   USING iceberg
   LOCATION '/mnt/ds-gold/emdat/current/dim_event_types/';
▶ ■ _sqldf: pyspark.sql.dataframe.DataFrame
ОК
```

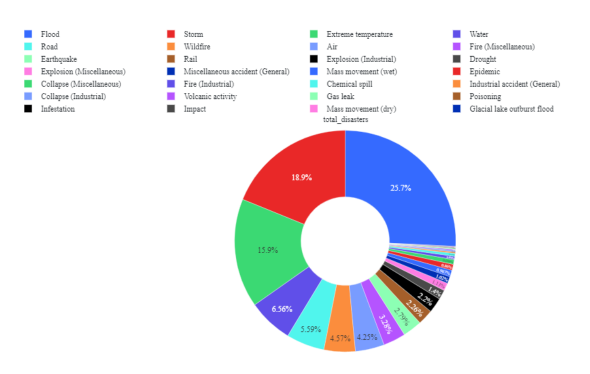
3.2.2 Transformation des Données

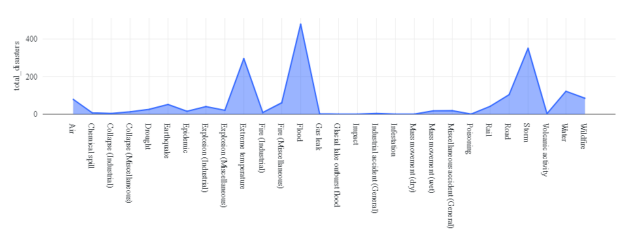
• Code PySpark:

4. Visualisations dans Databricks

• Total des catastrophes par type :

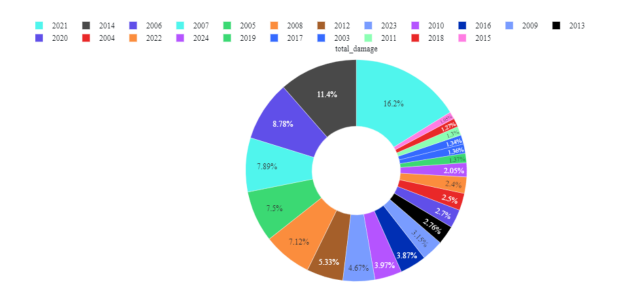


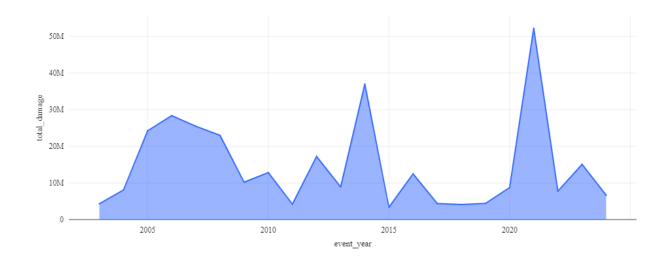




• Cout total des dommages par an :







5. Repository de Scripts

Les scripts utilisés pour le projet sont disponibles sur https://github.com/moussatr/TP_Big_Data?tab=readme-ov-file#readme.

6. Conclusion

Ce projet a permis de créer un pipeline efficace pour l'analyse des impacts des catastrophes naturelles. Les données brutes ont été transformées en tables prêtes à l'emploi pour des visualisations dans Databricks.